Index of Claims													

10/657,686 HE ET AL.
Examiner Art Unit

Nitin-Parekh 2811

J	Rejected	-	(Thr ugh numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

_		_	_	
Z	Non-Elected		A	Appeal
-	Interference	•	0	Objected

The color of the			_	ate	_				alm	<u> </u>	\neg			Date				im		\neg			_) m/ -					1-	
Si	11	T	í	- 451	_ <u>`</u>	_		\vdash	1	┝╌╩	Н	1	7	-are	┰╵	_	-	3111		\dashv			-	Jake			_	-	SI/TE	_ <u>U</u>
102 103 104 105 106 107 108									Original	Final								Original	Final									56/23/50		Final
102									101				Т	П	Т	\top				П.	П					П	-		717	
103	\perp	\mathbf{I}							102	\Box	\Box	Т	Т	П	T	Т	П	52		\neg	П					П	Г	•	7	
104	\top	T	Г				П		103		П	\top	\top							ヿ	\vdash	Н	П	П	П	\Box	1			
55	\Box	T					\neg			\vdash	П	1	1							7	\sqcap		П			\vdash	-	Н	_	
Section Sect	\top	Т	Г								П	\top		П		\neg	\Box			ヿ	\vdash			Н		Н	\vdash	H		
107	\top	\top	Г			\neg		П	106	\vdash	П	十	_	П	1	_	\Box	56	\vdash	7	\vdash	Н	Н	Н		\vdash	\vdash	Н		
S 9 108 109 109 100 10	\top	Т	Г						107		П	1	\top	П	\top	_	П		-	╡	\Box			Н		Н	Ι-	Н		
9 109 110 111	\top	Т	Г								П	\top	\neg		1	1	\Box			┥.	П	Н			Н	Н	_	Н	_	
60 61 111 111 111 111 111 111 111 111 11	$\neg \neg$	\top	Г			\neg					П	1	\neg		1	_	\Box			\dashv		\vdash	Н	Н	Н	1-1	┪	Н		
61 62 1112 112 113 114 115 115 115 116 116 116 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	\top	Т									Н	\top	\neg	┪	1	_	\Box		—	\dashv	. 1	-	Н	Н		1	┪	H		
12	11	\top				⊣		П		\vdash	П		十	\vdash	\top	1	\vdash			\dashv	\vdash	П	_	H	Н	Н	 	7		
13	\top	\top	Г		\neg	7		П		-	Н	1	-1-	\vdash	T	十	H			\dashv	$\vdash \uparrow$	Н	Н	H	Н	╁┤	\vdash	H		
14	\top	\top	\sqcap					М			П	\top	\dashv	Н	†	十	\vdash			\dashv	\vdash	Н	Н	H	Н	Н	 	H	13	_
Color Colo	11	1	\vdash		\neg			П			П	\top	\dashv	-	†	十	\vdash			7	\vdash		\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	+		
16	7.1	T	Г		\neg		\neg	П	115	Г	П	\top	\top	П	╈	1	\vdash			\dashv	П		Н	Н	Н	Н	 	1		_
17	1.1	\top	Г		_	\neg		П			П	\top	\dashv	\vdash	\top	_	\vdash			\dashv	\vdash		Н	Н	\vdash	╁┤	 -	+		
18 19 68 118 119 119 119 119 119 119 119 112 120 112 121 121 122 122 123 121 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129<		+	\vdash			\neg		П			Н	+-	-	Н	1	╅	\vdash			\neg		\vdash	Н	Н	Н	1	╁	Н		
19 5 70 12	\top	\top	_								П	+	-		\top	\top	\vdash		-	ᅥ		\vdash		Н	Н	\vdash	-	-		
20° 70 120 121 121 121 121 122 121 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 126 127 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 138 138 138	11	1	Г					П		\vdash	Н	+-	_	Н	1	+	\vdash			\dashv	\vdash		Н	Н	Н	\vdash	-	\		
21 71 72 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 122 123 124 122 123 124 122 123 124 123 124 123 124 123 124 124 125 126 125 126 125 126 125 126 125 126 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133		\top							120	\vdash	H	-	\dashv	Н	1	1	\vdash			\dashv	$\vdash \vdash$		Н	Н		Н	\vdash	*		
22 72 122 123 122 123 124 123 124 124 124 124 125 126 127 126 127 126 127 126 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 135 136 137 137 136 137 137 137 137 133 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 139	\top	\top	Г						121		П				1	\neg	\Box			\dashv	\vdash			Н		Н	Н			
23 73 123 124 124 124 125 126 125 126 125 126 127 127 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133		\top	Г				\Box			\vdash	П	1	1	П	1	┰	\vdash			\dashv	П		Н	Н	Н	\vdash	\vdash	-		
24 74 124 125 125 125 126 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		\top									П	1	7		T	1				\dashv	П			П		\vdash	Н			
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134	\Box	Т					П		124		П	\top	\neg	П	Τ	\top	П			\neg	\sqcap						\vdash	Н		
26 76 126 27 128 127 28 128 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 83 133 34 84 134 85 135 136 36 86 135 36 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 145 46 97 147 48 98 148									125		П	7	-		1	Ŧ		75		7	П			П			Т	H		
27 28 77 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 140 140 141 141 141 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148<	$\top \bot$	T							126		П		\top		T			76		\neg	П				П		Г			
28 78 128 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 1		\top						П			П	1	7		Т	\top	П	77		\neg	\Box					\vdash	Н			
29 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 13		Τ							128		П	1	┪		T	1	П	78		\dashv	П	_		П	П	\Box	Г			
80	\top	Т	Г						129		П	Т	\neg		1	1		79		\neg	\Box	Г		П			Г			
31 32 33 33 33 33 34 35 35 35 35 35 36 37 36 37 38 37 38 37 38 39 <td< td=""><td>\Box</td><th>\top</th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td>丅</td><td>1</td><td></td><td>Т</td><td>\top</td><td></td><td>80</td><td></td><td>ヿ</td><td>\Box</td><td></td><td></td><td>Н</td><td></td><td>1 1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></td<>	\Box	\top									П	丅	1		Т	\top		80		ヿ	\Box			Н		1 1	1			
32 82 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144 145 147 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		T	Г						131		П	7	$\neg \vdash$			T	П			\neg	\Box					\Box	Г			_
33 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 136 137 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 141 140 141 141 141 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 147 148 14											\Box	\top	\neg	П	Τ		\Box			\neg	\sqcap		П	П	П	П	Г			
34 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 133 133 133 133 133 139 139 139 139 140 140 140 141 140 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 14											П	\top	_		Τ	_	П			\neg	\sqcap			Н		П	Т			
35 135 135 136 36 87 136 137 38 88 138 137 137 40 90 139 139 140 41 91 141 142 141 42 93 143 142 143 144 43 94 144 144 144 144 145 146 148		I							134		П	\top	\top		T	\neg				\neg	\sqcap	П	П	П		П	1			
36 37 38 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 141 144 144 144 141 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148<	$\Box \Box$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$							135		П				T	\neg	\sqcap			\neg	П		П	П		П	1	Т		
37 38 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 143 144 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 147 148		$oldsymbol{\mathbb{L}}$							136			T			\mathbf{I}^{-}					\neg	П	П	Г	М		П	Т	Г		
38 138 39 138 40 139 41 90 42 91 43 92 44 94 45 95 46 95 47 97 48 138 139 140 141 141 142 142 143 144 144 144 95 145 146 97 147 148		\perp										T			Г	\top	П	87		\Box	П	Г	П	П		П				
39 139 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98															1.			. 88		\Box	\Box	Γ	П	П		П	Г			-
40		\perp							139			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$									\sqcap	T	П	П		П	Г			
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			匚						140			\mathbf{I}^{-}	\Box		Г	\top				\Box	П	Г		П		П	Г			
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		\perp							141			I	\Box		T	\top				\Box	П	Г	П	П		П			_	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98															Τ.			92		\Box	П	Г				П	Г			
44 94 144 45 95 145 46 96 148 47 97 147 48 98 148									143			T	T		T	\top	П	93		\neg	П	Г	Г	М	П	П	Г			
45 95 145 46 96 148 47 97 147 48 98 148									144			I	\Box		Ι					\neg	\Box		Г	П		П	1			
46 96 47 97 48 98	$\Box\Box$		\Box						145		П	T		П	T	\top	П			\neg	П	П		П	П	П	Г			
47 97 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$							146			.1			T	\top	П			\neg	П			П	М	П	Г			
48 98 148 148											\Box		\neg		Т	$\neg \Gamma$		97		\neg	\Box		Г	П		\Box	Π			
		$oldsymbol{\mathbb{L}}$							148		П		\top		T	\neg	П			\neg	П	Г	Г			П	1		_	
. 49		I							149			T		П	Т	1	\Box	99		7	П	Г		П	П	П			49	
50 100 150 150		T							150		\Box	\top	\neg	П	Т	\top	\Box			\neg	\sqcap	Г	П	П	П	\Box	1			